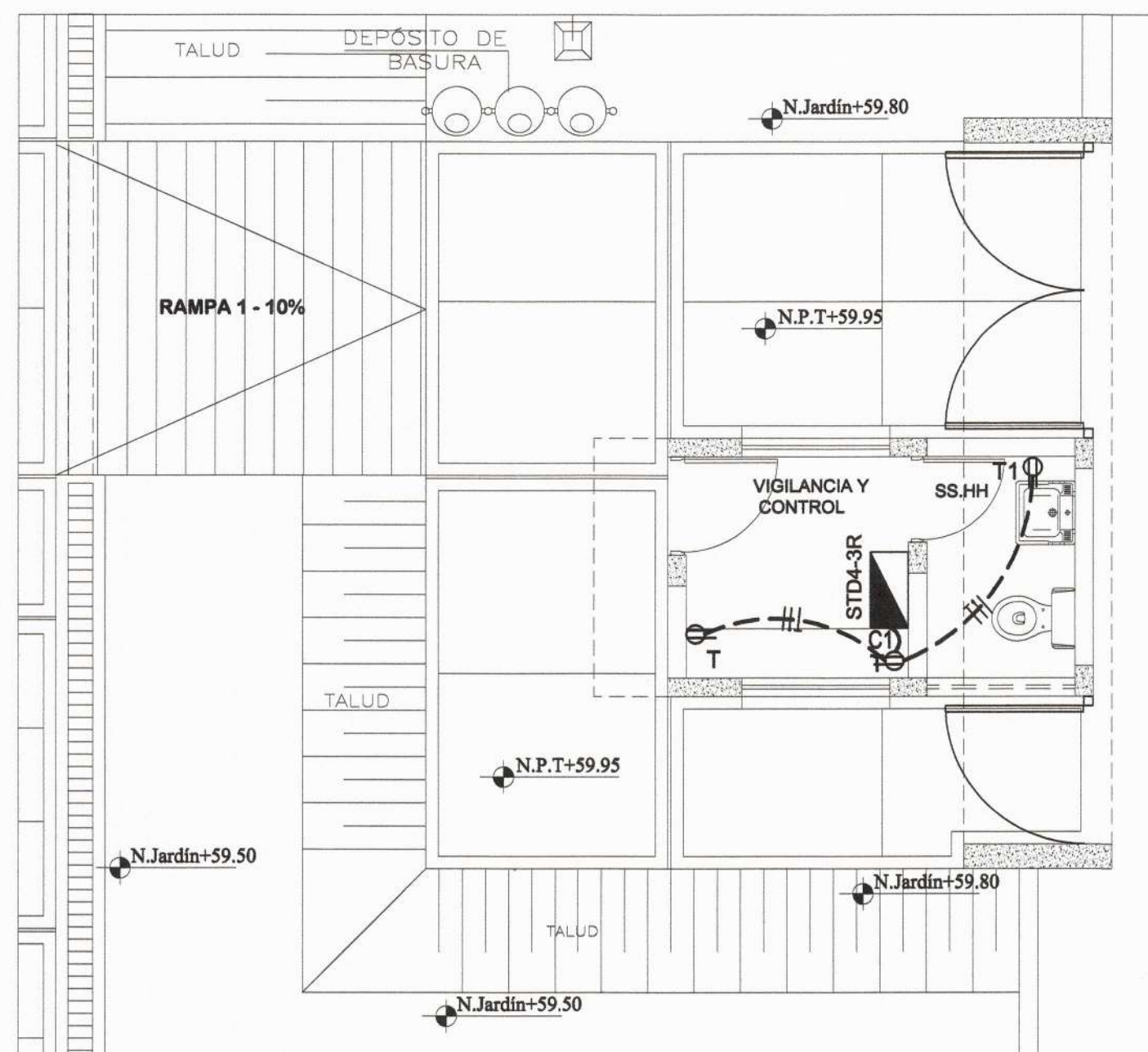
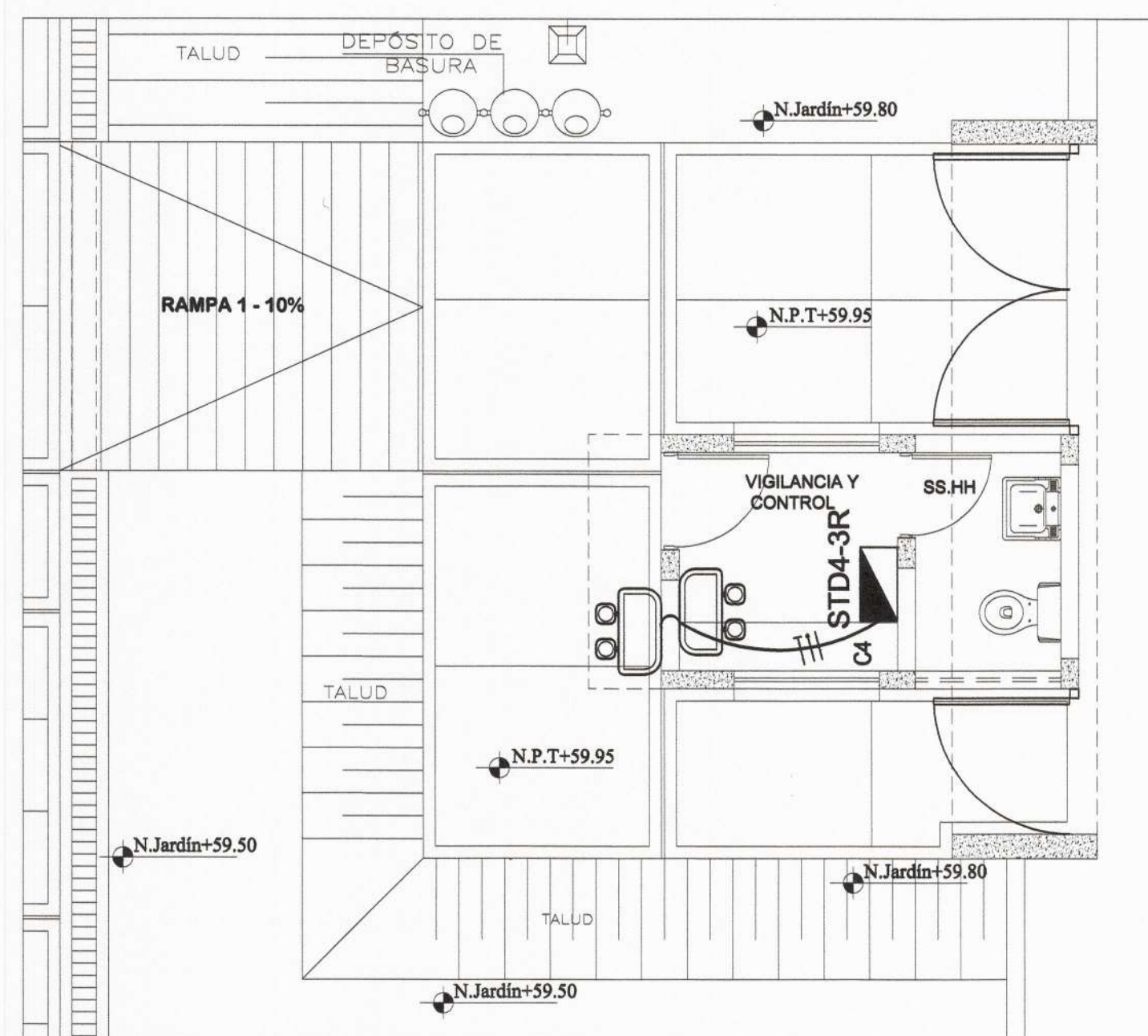


**PRIMERA PLANTA-ILUMINACIÓN**  
1/50



**PRIMERA PLANTA-TOMACORRIENTES**  
1/50



**PRIMERA PLANTA-ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA**  
1/50

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
[Symbol]	Luminaria hermetica - Indiko Forymo LED - Philips o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
[Symbol]	SmartLED Office W60L60 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
[Symbol]	SmartLED Office W30L120 - Philips - Luminaria adosada o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
[Symbol]	Luminaria Josef - BERYL adosada LED 15W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm Techo
[Symbol]	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm
[Symbol]	Artefacto de iluminación perimetral Josef RSP 2x26W o equivalente	OCTOG. 100 x 55 mm 2.50 S.N.P.T
[Symbol]	Tablero de distribución eléctrica	— 1.70 S.N.P.T
[Symbol]	Interruptor simple unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
[Symbol]	Interruptor triple unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
[Symbol]	Interruptor doble unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
[Symbol]	Interruptor de conmutación unipolar	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.30 S.N.P.T
[Symbol]	Número de conductores	—
[Symbol]	Tubería PVC SAP, empotrada en piso o pared	—
[Symbol]	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
[Symbol]	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.40 S.N.P.T.
[Symbol]	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 1.50 S.N.P.T.
[Symbol]	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm 0.85 S.N.P.T.
[Symbol]	Tomacorriente con puesta a tierra	RECT. 100 x 55 x 50 mm TECHO
[Symbol]	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm
[Symbol]	Tablero de distribución eléctrica	— 1.70 S.N.P.T
[Symbol]	Número de conductores	—
[Symbol]	Tubería PVC SAP, empotrada en piso o pared	—
[Symbol]	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—

LEYENDA		
SIMBOLO	DESCRIPCION	ALTURA(m)
[Symbol]	Luminaria de emergencia	RECT. 100 x 55 x 50 mm 2.50 S.N.P.T.
[Symbol]	Tablero de distribución eléctrica	— 1.70 S.N.P.T
[Symbol]	Caja de paso	RECT. 100 x 55 x 50 mm
[Symbol]	Número de conductores	—
[Symbol]	Tubería PVC SAP, adosada en techo o empotrada en pared	—

Jose Franklin Talledo Covenas  
INGENIERO CIVIL  
CIP: 52167

CONSORCIO "EL ALGARROBO"  
Lushing Zhenyuan Zhenyuan Chang  
RESERVA DE DERECHOS  
DNI: 4792985

Pedro M. Anastasio Lama  
INGENIERO ELECTRICICO  
REG. COLEG. INGENIEROS DEL PERU N° 60152



PROYECTO :  
ELABORACIÓN DE 03 EXPEDIENTES  
TÉCNICOS DE INSTITUCIONES  
EDUCATIVAS, DISTRITO DE  
PIURA-PROVINCIA DE PIURA-PIURA

COMPONENTE 01:  
REHABILITACIÓN DEL LOCAL DE LA  
INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS  
ALGARROBOS-DISTRITO  
PIURA-PROVINCIA PIURA-REGIÓN PIURA

UBICACION:  
DEPARTAMENTO: PIURA  
PROVINCIA: PIURA  
DISTRITO: PIURA  
SECTOR: LOS ALGARROBOS VI ETAPA

CONSULTOR:  
CONSORCIO  
EL ALGARROBO

ESPECIALIDAD:  
**INSTALACIONES ELECTRICAS**  
PLANO:  
**CASETA  
ILUMINACIÓN-ILUMINACION DE EMERGENCIA-TOMACORRIENTE**  
DIBUJO: XIN-VILL    ESCALA: 1/50    FECHA: JULIO 2018

EQUIPO DE DISEÑO:  
ING. MECÁNICO ELÉCTRICO  
PEDRO M. ANASTASIO ALAMA  
CIP: 60752  
JEFE DE PROYECTO:  
ING. JOSE TALLEDO COVENAS  
REVISADO:  
APROBADO:

OBSERVACIONES	FECHA

LAMINA:  
COMPONENTE 01  
CASETA  
**11.EE-21**